# WEST

Generate Collection Print

L33: Entry 1 of 2

File: EPAB

Feb 22, 1984

PUB-NO: EP000100890A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 100890 A2

TITLE: Copolymers and their use in hair treatment compositions.

PUBN-DATE: February 22, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

STRAUB, FERDINAND DR SANNER, AXEL DR SEIB, KARL DR LINKE, WOLFGANG DR

INT-CL (IPC): C08F 220/18; A61K 7/11 EUR-CL (EPC): C08F220/18; A61K007/06

#### ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0>1. A copolymer obtained by free-radical copolymerization of an alkyl acrylate or methacrylate, a neutral nitrogen-containing water-soluble monomer, a monomer containing cationic groups, and an olefinically unsaturated carboxylic acid of 3 or 4 carbon atoms, characterized in that it is obtained by free-radical copolymerization of a) 20 to 75% by weight of ethyl, n-butyl, tert.-butyl or lauryl acrylate or methacrylate or mixtures thereof, b) 5 to 50% by weight of N-vinylpyrrolidone, N-vinylcaprolactam or mixtures thereof, c) 1 to 25% by weight of N-vinylimidazole, 1-vinyl-2-methylimidazole or mixtures thereof, and d) 1 to 25% by weight of acrylic acid or methacrylic acid, and has a Fikentscher K value of from 15 to 75, measured in ethanol at 25 degrees C.

(1) Veröffentlichunganummer:

0 100 890

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 83106777.2

22 Anmeldetag: 11.07.83

(61) Int. Cl.<sup>3</sup>: **C** 08 **F** 220/18 A 61 K 7/11

30 Priorität: 22.07.82 DE 3227334

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.02.84 Patentblatt 84/8

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(7) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-6700 Ludwigshafen(DE)

(2) Erfinder: Straub, Ferdinand, Dr. Ziegelstrasse 20 D-6832 Hockenheim(DE)

(72) Erfinder: Sanner, Axel, Dr. . Lorscher Ring 2C D-6710 Frankenthal (DE)

72) Erfinder: Seib, Karl, Dr. Kriemhildstrasse 36 D-6940 Weinhelm(DE)

(2) Erfinder: Linke, Wolfgang, Dr. An der Froschlache 7 D-8700 Ludwigshafen(DE)

(54) Copolymerisate und ihre Verwendung in Haarbehandlungsmitteln.

Copolymerisate, erhalten durch radikalische Copolymerisation von

a) 20 bis 75 Gew. teilen mindestens eines C<sub>2</sub>- bis C<sub>20</sub>-Alkylesters der (Meth)acrylsäure,

 b) 5 bis 50 Gew. teilen mindestens eines stickstoffhaltigen, neutral reagierenden wasserlöslichen Monomeren,

c) 1 bis 25 Gew. teilen mindestens eines kationische Gruppen enthaltenden Monomeren und

d) 1 bis 25 Gew. teilen mindestens einer mit a), b) und
 c) copolymerisierbaren olefinisch ungesättigten C<sub>3</sub>- bis C<sub>5</sub>-Carbonsäure,

und die gemessen in Ethanol bei 25°C einen K-Wert nach Fikentscher von 15 bis 75 aufweisen.

### Copolymerisate und ihre Verwendung in Haarbehandlungsmitteln

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Haarbehandlungsmittel, das universell als Filmbildner in Haarsprays und Haarfestigern sowie als Hilfs-05 mittel in Shampoos und Haarkuren einsetzbar ist.

Für die Haarkosmetik werden wegen ihrer vorteilhaften Eigenschaften häufig Polymere mit sauren und/oder basischen Gruppen eingesetzt. Die bisherigen Hilfsmittel mit ionischen Gruppen sind zwar in neutralisierter 10 Form gut wasserlöslich, meist aber schlecht verträglich mit unpolaren Treibgasen auf Alkanbasis, die aus ökologischen Gründen in zunehmendem Maße als Ersatz für Fluorkohlenwasserstoffe Verwendung finden. Eine Möglichkeit, die Verträglichkeit der Polymeren mit den unpolaren Treibgasen zu verbessern, ist in der USP 4 192 861 beschrieben. Darin wird vorge-15 schlagen, zur Verbesserung der Löslichkeit die Neutralisation der Filmbildner mit langkettigen Aminen durchzuführen. Die Verwendung von langkettigen Aminen bringt aber Geruchsprobleme mit sich, und außerdem sind solche Amine aus toxikologischen Gründen nicht erwünscht. Mit dem bisher üblichen 2-Amino-2-methylpropanol als Neutralisierungsmittel ist es zwar 20 möglich, wasserhaltige Haarsprayformulierungen herzustellen (USP 4 261 972); die wasserhaltigen Haarsprays führen aber zu nassen Haaren, was nicht erwünscht ist. Andere Formulierungen enthalten verschiedene Wirkstoffe und Hilfsmittel im Gemisch (siehe DE-OS 30 44 738) und werden meist in wäßriger Lösung als Shampoos oder zur Nachbehandlung ge-25 waschener Haare verwendet. Es ist bekannt, daß Filmbildner mit ionischen Gruppen eine bessere Adhäsion auf den Haaren haben und besondere Wirkungen zeigen; ihre Formulierung in anderen Lösungsmitteln als Wasser und Alkoholen ist aber schwierig.

- 30 Das Ziel der vorliegenden Erfindung besteht somit in der Bereitstellung eines Filmbildners, der sich durch hervorragende haarfestigende Eigenschaften auszeichnet, und der mit polaren Lösungsmitteln, wie Wasser oder Alkoholen, und mit unpolaren Treibgasen, wie Propan und Butan gleichermaßen verträglich ist, bzw. sich in den genannten Flüssigkeiten gut lösen 35 läßt. Überraschenderweise erhält man Produkte, die der gestellten Aufgabe entsprechen, durch radikalische Polymerisation von
  - a) 20 75 Gewichtsteilen wasserunlöslichen Monomeren
- b) 5 50 Gewichtsteilen wasserlöslichen stickstoffhaltigen und neutral
   reagierenden Monomeren
  - c) 1 25 Gewichtsteilen radikalisch polymerisierbare kati nische Gruppen tragende Monomeren und

 d) 1 - 25 Gewichtsteilen radikalisch polymerisierbare ungesättigte Carbonsäuren,

wie in den Patentansprüchen 1 und 2 definiert ist.

05

Als wasserunlösliche Monomere (a) eignen sich erfindungsgemäß Acrylester bzw. Methacrylester. Es werden Ester aus C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub> Alkoholen eingesetzt, wie insbesondere Ethylacrylat, Ethylmethacrylat, n- und tertiär Butylacrylat bzw. Butylmethacrylat oder Laurylacrylat. Auch Gemische der Acryl- bzw. 10 Methacrylester können verwendet werden.

Als wasserlösliche, stickstoffhaltige und neutral reagierende Monomere
(b) für die erfindungsgemäßen Copolymeren haben sich vorzugsweise N-Vinyllactame erwiesen, wobei besonders N-Vinylpyrrolidon oder N-Vinylcapro15 lactam zu nennen sind.

N-Vinyllactame zeichnen sich durch ihre gute Löslichkeit in Wasser und in organischen Lösungsmitteln, wie Alkoholen aus, und diese Eigenschaften übertragen sich auf die Copolymeren, obwohl N-Vinyllactame nur zu 20 5 - 50 % eingesetzt werden; bevorzugt sind Mengen von 10 - 40 %.

Je nach Bedarf werden Monomere (c) mit kationischen Gruppen in Mengen von l - 25 % eingesetzt; man kann in Relation zu den anionischen Monomeren stöchiometrische Mengen an kationischen Monomeren einsetzen und erhält 25 dabei ein sogenanntes "inneres" Salz. Es ist aber auch möglich, einen Unterschuß oder einen Überschuß an basischen Monomeren zu verwenden.

Als Monomere mit basischen Gruppen sind alle radikalisch polymerisierbaren ungesättigten Basen verwendbar; am besten geeignet sind N-Vinyl-30 amine wie N-Vinylimidazol und l-Vinyl-2-methylimidazol.

Als Monomere d) mit anionischen Gruppen können erfindungsgemäß alle radikalisch polymerisierbaren ungesättigten Carbonsäuren mit 3 bis 5 C-Atomen verwendet werden. In Mengen von 1 - 25 %, bevorzugt 5 - 15 % eingesetzt sind diese vorzugsweise Acrylsäure und Methacrylsäure, jedoch lassen sich auch andere der Definition von d) entsprechende Säuren, wie Ethacrylsäure oder Crotonsäure einsetzen.

Die erfindungsgemäßen Copolymeren können nach den üblichen Polymerisa-40 tionsverfahren der Lösungs-, Fällungs-, oder Suspensionspolymerisati n hergestellt werden. Bevorzugt ist ein Verfahren, bei dem die Monomeren langsam zu einem polymerisierenden Gemisch zudosiert werden, da so eine gleichmäßige Polymerisation gewährleistet wird. Als Initiatoren für die Polymerisation werden die üblichen Peroxide, wie Benzoylperoxid, tert.-Butylperpivalat, tert.-Butylper-2-ethylhexanoat, Di-tert-butylper-oxid, tert-Butylhydroperoxid u.a. sowie Azostarter wie Azo-bis-isobutyronitril in Mengen von 0,5 - 5 Gewichtsteilen verwendet. Die Molgewichte 05 der Polymeren liegen zwischen 5000 - 300 000, was etwa einen K-Wert von 15 - 75 entspricht. Die K-Werte wurden gemäß Fikentscher "Cellulose-chemie" 13, 58-64 (1932) bei 25°C in Ethanol als Lösungsmittel bestimmt.

Die nun folgenden Beispiele erläutern die Erfindung.

10 Beispiele

A. Herstellung des Filmbildners

bis eine Trübung auftritt.

#### 15 Beispiel 1

In einen 1 1 Kolben mit Rührer, Rückflußkühler und zwei Zulauftropftrichtern werden 10 % einer Mischung aus 90 Teilen Vinylpyrrolidon, 160 Teilen tert-Butylacrylat, 26 Teilen Methacrylsäure, 28 Teilen Vinylimidazol und

20 300 Teilen Isopropanol sowie 10 % einer Mischung aus 50 Teilen Isopropanol und 45 Teilen tert-Butylperpivalat vorgelegt, der Inhalt bis zum Sieden hochgeheizt und unter Rühren die restlichen 90 % der Mischungen innerhalb von 7 Stunden gleichmäßig zugefahren. Es entsteht eine klare, gelbliche, viskose Lösung. Nach Beendigung des Zufahrens wird noch zwei 25 Stunden bei Temperatur belassen und dann abgekühlt. Zu einer 3% igen isopropanolsichen Lösung können bei 0°C 69 % Propan/Butan zugegeben werden,

Nach den Angaben gemäß Beispiel I wurden folgende Polymere hergestellt.

	Bei- ungesättigte spiel Säure 5 2 54 MAS 3 13,5 MAS 4 27 MAS	spiel Säure Säure Säure  2 54 MAS 54 VI 3 13,5 MAS 13,5 VI 4 27 MAS 27 VI	wasserlösliches Monomere 60 NVP 60 NVP 60 NVP 60 NVP	wasserlösliches wasserunlösliches Löslichkeit Monomere Alkohol Propan/Butan 60 NVP 132 tBA klar 46 % 60 NVP 213 tBA klar 76 % 60 NVP 186 EA klar 35 % 60 NVP 192 tBA klar 65 %	LÓSILO Alkohol P klar klar klar klar klar	Löslichkeit ohol Propan/Butan lar 46 % lar 76 % lar 35 %
21 AS	SY	27 VI	60 NVP	186 LA	klar '	<b>4</b>

MAS - Methacrylsäure, As - Acrylsäure, VI - Vinylimidazol NVP - N-Vinylpyrrolidon, EA - Ethylacrylat, LA - Laurylacrylat,

15

tBA = tert. Butylacrylat

### B) Haarsprayf rmulierungen

05	7 <b>.</b>	Copolymerisat gemäß Beispiel 1 Ethanol/Isopropanol Propan/Butan 40 : 60 Trübungspunkt	66,0	Gew.% Gew.% Gew.%
10	8.	Copolymerisat gemäß Beispiel 1 Ethanol Methylenchlorid Propan/Butan 40 : 60 Trübungspunkt	56,0 10,0	Gew.X Gew.X Gew.X Oc
15	9.	Copolymerisat gemäß Beispiel 1 Ethanol Methylenchlorid Propan/Butan 40 : 60 Trübungspunkt	31,0 35,0	Gew.Z Gew.Z Gew.Z Gew.Z

### Patentansprüche

- 1. Copolymerisate, erhalten durch radikalische Copolymerisation von
- 05 a) 20 bis 75 Gew.teilen mindestens eines C<sub>2</sub>- bis C<sub>20</sub>-Alkylesters der (Meth)acrylsäure,
  - b) 5 bis 50 Gew.teilen mindestens eines stickstoffhaltigen, neutral reagierenden wasserlöslichen Monomeren,
  - c) 1 bis 25 Gew.teilen mindestens eines kationische Gruppen enthaltenden Monomeren und
- d) 1 bis 25 Gew.teilen mindestens einer mit a), b) und c) copolymerisierbaren olefinisch ungesättigten C<sub>3</sub>- bis C<sub>5</sub>-Carbonsäure,

und die gemessen in Ethanol bei 25°C einen K-Wert nach Fikentscher von 15 bis 75 aufweisen.

- 20 2. Copolymerisate nach Anspruch 1 erhalten durch Copolymerisation von
  - a) Ethyl-, n- oder t-butyl-, oder Lauryl(meth)acrylat oder deren Gemischen
  - b) N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylcaprolactan oder deren Gemischen,
  - c) N-Vinylimidazol, 1-Vinyl-2-methyl-imidazol oder deren Gemischen und
    - d) (Meth)acrylsäure.
  - 3. Haarbehandlungsmittel enthaltend als Filmbildner Copolymerisate gemäß Anspruch 1 oder 2.

25

10